

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

日本国特許庁(JP)

(19)[ISSUING COUNTRY]

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報(A)

(12)[GAZETTE CATEGORY]

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

特開平 11-25759

(11)[KOKAI NUMBER]

Unexamined Japanese Patent Heisei 11-25759

(43)【公開日】

平成11年(1999)1月29日

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

January 29, Heisei 11 (1999. 1.29)

(54)【発明の名称】

透明導電膜および表示装置

(54)[TITLE OF THE INVENTION]

A transparent electrically conductive film and a

display device

(51)【国際特許分類第6版】

H01B 5/14

B05D 5/12

C09D 5/00 (51)[IPC INT. CL. 6]

H01B 5/14

B05D 5/12

C09D 5/00

5/24

5/32

7/12

G02B 1/10

5/24

5/32

7/12

G02B 1/10

H01B 1/08

H01J 11/02

H01B 1/08

H01J 11/02

29/28

29/28

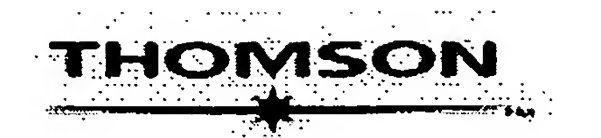
[FI]

H01B 5/14

Α

[FI] H01B 5/14

6/6/2005



B05D 5/12	В	B05D 5/12	· В
C09D 5/00	Р	C09D 5/00	Р
			•
5/24		5/24	
5/32		5/32	
7/12	Z	7/12 Z	
H01B 1/08		H01B 1/08	
H01J 11/02	Z	H01J 11/02	Z .
29/28		29/28	
G02B 1/10	Z	G02B 1/10	Z

【審查請求】 未請求

[REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 8

[NUMBER OF CLAIMS] 8

【出願形態】 OL

[FORM OF APPLICATION] Electronic

【全頁数】 9 -

[NUMBER OF PAGES] 9

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

特願平 9-177426

Japanese Patent Application Heisei 9-177426

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

平成9年(1997)7月2日

July 2, Heisei 9 (1997. 7.2)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

000183266

000183266

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

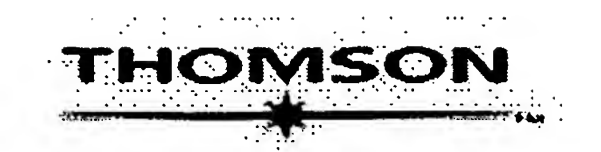
住友大阪セメント株式会社

Sumitomo Osaka Cement, Inc.

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都千代田区神田美土代町1



番地

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

高宮 直樹

Takamiya Naoki

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

千葉県船橋市豊富町585番地 住友大阪セメント株式会社新材 料事業部内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

森 一倫

Mori Kazutomo

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

千葉県船橋市豊富町585番地 住友大阪セメント株式会社新材 料事業部内

(74)【代理人】

(74)[AGENT]

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

志賀 正武 (外12名)

Shiga

Masatake (and 12 others)

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

【課題】

[SUBJECT OF THE INVENTION]

透明度が高く電磁波遮蔽効果 It is highly transparent and not only excels in the および帯電防止効果に優れてい electromagnetic-wave shielding effect and the るばかりでなく、透過画像の色相 antistatic effect, but it becomes as follows.



耐久性にも優れた透明導電膜、 およびこの透明導電膜が表示面 に形成された表示装置を得る。

が自然で、耐塩水性に代表される The hue of the transparent image is natural, it obtains the transparent electrically conductive film excellent also in the durability represented by salt water resistance, and the display device with which this transparent electrically conductive film was formed in the display surface.

【解決手段】

有している。

【特許請求の範囲】

【請求項1】

る透明導電膜。

【請求項2】

項1に記載の透明導電膜。

【請求項3】

[PROBLEM TO BE SOLVED]

表示装置の表示面に形成され The transparent electrically conductive film る透明導電膜が、平均粒径が50 formed in the display surface of a display device nm以下の少なくとも白金族金属 is formed of the application of the paint whose 微粒子を含む塗料の塗布により average particle diameter is 50 nm or less and 形成され、白金族金属を10重 which contains a platinum group 量%以上含有する透明導電層を microparticle at least, it has transparent conductive layer containing 10 weight % or more of platinum group metals.

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

平均粒径が50nm以下の少な A transparent electrically conductive film, which くとも白金族金属微粒子を含む塗 is formed of the application of the paint with an 料の塗布により形成され、白金族 average particle diameter of 50 nm or less 金属を10重量%以上含有する透 which contains a platinum group metal 明導電層を有することを特徴とす microparticle at least, it has transparent conductive layer containing 10 weight % or more of platinum group metals.

[CLAIM 2]

該白金族金属が少なくともルテ A transparent electrically conductive film of ニウムであることを特徴とする請求 Claim 1, in which this platinum group metal is ruthenium at least.

[CLAIM 3]

該白金族金属が少なくともパラ A transparent electrically conductive film of



項1に記載の透明導電膜。

ジウムであることを特徴とする請求 Claim 1, in which this platinum group metal is palladium at least.

【請求項4】

記載の透明導電膜。

【請求項5】

透明導電膜。

【請求項6】

透明導電膜。

【請求項7】

載の透明導電膜。

【請求項8】

[CLAIM 4]

前記の透明導電層が、平均粒 A transparent electrically conductive film of 径100nm以下のシリカ微粒子を Claim 1, in which above-mentioned transparent 該白金族金属微粒子に対して1 conductive layer was formed of the application 重量%~60重量%の範囲内で of the paint which contains a silica microparticle 含有する塗料の塗布により形成さ with an average particle diameter of 100 nm or れたことを特徴とする請求項1に less within the range of 1 weight% - 60 weight% to this platinum group metal microparticle.

[CLAIM 5]

透明導電層の上層および/ま A transparent electrically conductive film of たは下層に、前記透明導電層の Claim 1, in which one or more layers of 屈折率とは異なる屈折率を有する transparent thin films which have a different 透明薄膜が1層以上設けられたこ refractive index from the refractive index of said とを特徴とする請求項1に記載の transparent conductive layer were provided in the upper layer and/or the sublayer of transparent conductive layer.

[CLAIM 6]

透明導電膜の最外層に、凹凸 A transparent electrically conductive film of を有する透明薄膜が設けられたこ Claim 1, in which the transparent thin film which とを特徴とする請求項1に記載の has a concave-convex was provided in the outermost layer of a transparent electrically conductive film.

[CLAIM 7]

前記透明導電膜の少なくとも何 A transparent electrically conductive film of れか1層に着色材が含有されてな Claim 1, in which a colorant comes to contain in ることを特徴とする請求項1に記 one layer of at least any one of said transparent electrically conductive film.

[CLAIM 8]

前記請求項1~請求項7の何 A display device, in which the transparent



る表示装置。

れかに記載の透明導電膜が表示 electrically conductive film any of said Claim 1-面上に形成されたことを特徴とす Claim 7 was formed on the display surface.

【発明の詳細な説明】

[DETAILED DESCRIPTION THE OF **INVENTION]**

[0001]

【発明の属する技術分野】

の色相が自然で、耐塩水性、耐 plasma display. した表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

て文字や画像を表示面に映し出 beam, therefore

[0001]

[TECHNICAL FIELD OF THE INVENTION]

本発明は、特に陰極線管やプラ Particularly this invention has the antistatic ズマディスプレイなどの表示面に effect and electromagnetic-wave 用いて優れた帯電防止効果と電 effect which used and were excellent in display 磁波遮蔽効果とを有し、透過画像 surfaces, such as a cathode ray tube and a

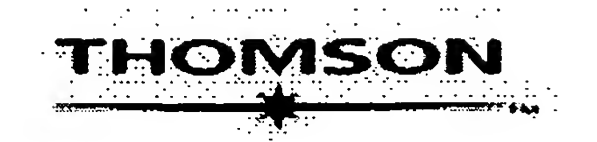
酸化性、耐紫外線性などの耐久 The hue of the transparent image is natural, it is 性にも優れた透明導電膜、および related with the transparent electrically この透明導電膜を表示面に形成 conductive film excellent also in durability, such as salt water resistance, oxidation resistance, and ultraviolet ray resistance, and the display device in which it formed this transparent electrically conductive film to the display surface.

[0002]

[PRIOR ART]

現在、TVブラウン管やコンピュー Now, the cathode ray tube used as TV cathode タのディスプレイなどとして用いら ray tube, a display of a computer, etc. projects a れている陰極線管は、赤色、緑 character and an image on a display surface by 色、青色に発光する蛍光面に電 letting red and the fluorescent screen which 子ビームを射突させることによっ emits light green and blue project an electron

すものであるから、この表示面に Dust attaches with the static electricity which it 発生する静電気により埃が付着し generates in this display surface, and visibility



惧れがある。また最近、壁掛けテ environment.

て視認性が低下する他、電磁波 falls, and also there is a concern which radiates を輻射して環境に影響を及ぼす an electromagnetic wave and affects the

レビなどとしての応用が進められ Moreover, also in the plasma display to which ているプラズマディスプレイにお the application as a flat TV etc. is advanced, いても、静電気の発生や電磁波 generating of a static electricity and the 輻射の可能性が指摘されている。 possibility of electromagnetic-wave radiation are pointed out recently.

[0003]

ならびに反射防止を図っている。

[0003]

これらの問題を解決するため、従 In order to solve these problems, on the display 来は、表示装置の表示面上に、 surface of a display device, it applies the 銀、金などの微粒子を液中に分 applied liquid which distributed microparticles, 散させた塗布液を塗布し乾燥す such as silver and gold, in liquid, and dries, or るか、またはスパッタ法や蒸着法・the past forms an electroconductive transparent によって、導電性の透明金属薄 metal thin film by the sputtering method or a 膜を形成し、この透明金属薄膜の vapor deposition method, it is intending 上層および/または下層に、これ electromagnetic-wave shielding, an antistatic, とは屈折率が異なる透明薄膜を and reflection prevention by laminating the 積層して電磁波遮蔽、帯電防止、 transparent thin film to which a refractive index differs from this in the upper layer and/or the sublayer of this transparent metal thin film.

. [0004]

案されている。

[0004]

例えば特開平8-77832号公報 In Unexamined-Japanese-Patent No. 8-77832, には、電磁波遮蔽効果と反射防 as the transparent electrically conductive film 止効果に優れた透明導電膜とし excellent in the electromagnetic-wave shielding て、平均粒径2~200nmの少なく effect and the reflection prevention effect, what とも銀を含む金属微粒子による透 is made up of a transparent metal thin film by 明金属薄膜と、これと屈折率が異 the metal microparticle with an average particle なる透明被膜とからなるものが提 diameter of 2 - 200 nm which contains silver at least, and a transparent coating film which differs in a refractive index is proposed.

[0005]

[0005]



【発明が解決しようとする課題】

しかし、これらの方法では、電磁 波遮蔽効果は期待できるものの、 金属の光透過スペクトルに依存し て透過光の特定波長に吸収が生 久性にも優れ、更にはスクラッチ objective ることにある。

[PROBLEM TO BE SOLVED THE **INVENTION**]

However, by these method, although electromagnetic-wave shielding effect is expectable, depending metalled on じ、導電膜が着色し、透過画像の light-transmission spectrum, absorption arises 色相が不自然に変化するという問 on the specific wavelength of the transmitted 題、膜表面を金属片などで擦りつ light, and an electrically conductive film colors, けるスクラッチ強度試験によりキズ into the problem that the hue of the transparent が発生し易いという問題、ならび image varies unnaturally, the problem of being に塩水中に3日以上浸漬すると導 easy to generate a crack by the scratch strength 電膜の表面抵抗値が上昇し電磁 test which rubs the film surface by a metal piece 波遮蔽効果が低下するので、海 etc., and salt water, if it will immerse three days 岸など塩霧の影響を受け易い場 or more, the surface-resistance value of an 所での使用には注意を要するな electrically conductive film will rise, and an どの問題が解決されなかった。本 electromagnetic-wave shielding effect will fall, in 発明は、上記の課題を解決する use in the place which is easy to be influenced ためになされたものであって、従 by salt mist, such as the seashore, problems, ってその目的は、透明度が高く電 such as requiring a caution, were not solved. 磁波遮蔽効果および帯電防止効 This invention is made in order to solve the 果に優れ、透過画像の色相が自 above-mentioned problem, comprised such that 然で、耐塩水性に代表される耐 therefore, it is highly transparent and the is excellent an 強度も改善された透明導電膜、 electromagnetic-wave shielding effect and the およびこの透明導電膜が表示面 antistatic effect, the hue of the transparent に形成された表示装置を提供す image is natural and it excels also in the durability represented by salt water resistance, furthermore, it is providing the transparent

electrically conductive film by which the scratch

strength has also been improved, and the

display device with which this transparent

electrically conductive film was formed in the

[0006]

[0006]

display surface.



【課題を解決するための手段】

層を有する透明導電膜を提供す electrically conductive よび/または下層には、前記透 group metal microparticle. れていることが好ましい。前記透 of transparent conductive layer. 項8において、前記の何れかの透 conductive film. た表示装置を提供する。

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

上記の課題を解決するために本 This invention in order to solve 発明は、請求項1において、平均 above-mentioned problem, in Claim 1, it is 粒径が50nm以下の少なくとも白 formed of the application of the paint with an 金族金属微粒子を含む塗料の塗 average particle diameter of 50 nm or less 布により形成され、白金族金属を which contains a platinum group metal 10重量%以上含有する透明導電 microparticle at least, it provides the transparent film which る。前記において、該白金族金属 transparent conductive layer containing 10 は、少なくともルテニウムであるこ weight % or more of platinum group metals.

とが好ましい。 または該白金族金 In the above, as for this platinum group metal, it 属は、少なくともパラジウムである is desirable that it is ruthenium at least.

ことが好ましい。 前記において、 Or as for this platinum group metal, it is 透明導電層は、平均粒径100nm desirable that it is palladium at least.

以下のシリカ微粒子を前記の白 In the above, as for transparent conductive 金族金属微粒子に対して1重 layer, it is desirable to be formed of the 量%~60重量%の範囲内で含 application of the paint which contains a silica 有する塗料の塗布により形成され microparticle with an average particle diameter たものであることが好ましい。前記 of 100 nm or less within the range of 1 weight% において、透明導電層の上層お - 60 weight% to the above-mentioned platinum

明導電層の屈折率とは異なる屈 In the above, it is desirable that one or more 折率を有する透明薄膜が1層以 layers of transparent thin films which have a 上設けられていることが好ましい。 different refractive index from the refractive 前記透明導電膜の最外層には、 index of said transparent conductive layer are 凹凸を有する透明薄膜が設けら provided in the upper layer and/or the sublayer

明導電膜の少なくとも何れか1層 It is desirable that the transparent thin film には、着色材が含有されているこ which has a concave-convex is provided in the とが好ましい。 本発明はまた請求 outermost layer of said transparent electrically

明導電膜が表示面上に形成され The thing of said transparent electrically conductive film which the colorant contains in any or one layer at least is desirable.

> It also sets this invention in Claim 8, the transparent electrically conductive film any of



the above provides the display device formed on the display surface.

[0007]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を具 Hereafter, it specifically 体的に説明する。本発明者らは、 Embodiment of this invention. 意研究の結果、金属微粒子とし reflection 散した水性液を表示装置の表示 invention. することができる。

[8000]

[0007]

[EMBODIMENT OF THE INVENTION]

demonstrates

表示装置の表示面に優れた反射 The present inventors is as a metal 防止効果と電磁波遮蔽効果とを microparticle as a result of earnest research 付与すべく、金属微粒子を含有 about the transparent electrically conductive する塗料を塗布することにより形 film formed by applying the paint containing a 成される透明導電膜について鋭 metal microparticle that it should provide the prevention effect and an て、ルテニウム、パラジウム、白 electromagnetic-wave shielding effect excellent 金、ロジウム、イリジウム、オスミウ in the display surface of a display device, using ムなどの白金族金属を用いること platinum group metals, such as ruthenium, が透過画像の色相の自然さ、耐 palladium, platinum, rhodium, iridium, and 塩水性に代表される化学的安定 osmium, found out the very effective thing from 性、および経済性の観点からきわ a viewpoint of the nature of the hue of the めて有効であることを見いだし本 transparent image, the chemical stability 発明に到達した。この白金族金属 represented by salt water resistance, and 微粒子は、これをコロイド状に分 economical efficiency, and it reached this

面に塗布することにより、容易に This platinum group metal microparticle can 均一な厚みの透明導電膜を形成 form the transparent electrically conductive film of uniform thickness easily by applying to the display surface of a display device the water-based liquid which dispersed this colloidally.

[8000]

平均粒径が50nm以下の少なくと It is obtained by applying the paint containing at も前記白金族金属微粒子を含有 least the above-mentioned platinum group する塗料を塗布して得られ、白金 metal microparticle with an average particle 族金属を10重量%以上含有する diameter of 50 nm or less, the display device of



性を有することがわかった。

透明導電膜が表示面上に形成さ this invention with which the transparent れた本発明の表示装置は、本発 electrically conductive film containing 10 明の目的である優れた帯電防止 weight % or more of platinum group metals was 効果・電磁波遮蔽効果を有すると formed on the display surface, the outstanding 共に、可視光の特定波長に吸収 antistatic effect and electromagnetic-wave が少ないので透過画像に与える shielding effect which is objective of the 色相の乱れがなく、また塩水に対 invention were found by present, then there しても実用上十分なレベルの耐 being both, no disorder of the hue which it gives to the transparent image, since the specific wavelength of a visible light has absorption, and having the resistance of practically sufficient level also to salt water.

[0009]

られる。

[0009]

平均粒径が50nm以下の前記白 It applies the paint containing said platinum 金族金属微粒子を含む塗料を基 group metal microparticle with an average 材上に塗布し、乾燥後に150℃ particle diameter of 50 nm or less on a base, if it ~250℃の温度で焼き付けて成 prints and forms into a film at the temperature of 膜すると、金属微粒子の平均粒 150 degree C-250 degree C after drying, since 径が50nm以下であるために、焼 the average particle diameter of a metal 付け温度が前記のように低いにも microparticle is 50 nm or less, although baking かかわらず、金属粒子が互いに temperature is low as mentioned above, a metal 融合し、少なくとも部分的に連続 particle unites mutually, it forms the metal thin した金属薄膜を形成する。このた film which continued partially at least.

めに本発明の透明導電膜にあっ For this reason, if it is in the transparent ては、単に金属微粒子が接触す electrically conductive film of this invention, ることによって得られるよりも遥か distantly high electroconductivity is acquired に高い導電性が得られ、その結 rather than obtained, when a metal 果として帯電防止効果・電磁波遮 microparticle only contacts, the antistatic effect 蔽効果が優れているばかりでな and the electromagnetic-wave shielding effect く、透明性も高い透明導電膜が得 are not only as a result excellent, but it becomes as follows.

> A transparent electrically conductive film also with high transparency is obtained.

[0010]

[0010]



の式1によって表される。

1.7t√(f/ρ) …式1 式中、

S(dB) ;電磁波遮蔽効 In 果、

 ρ (Ω -cm) 有抵抗、

f(MHz)

して t(cm) ;導電膜の膜厚 である。ここで膜厚tは、光透過率 conductive film の観点から1 µ m (1×10⁻⁴cm)以 They are these.

…式2

帯電防止機能に加えて電磁波遮 The electroconductive ability of a transparent 蔽効果を発揮させるために必要 electrically conductive film required in order to な透明導電膜の導電性能は下記 demonstrate an electromagnetic-wave shielding effect in addition to an antistatic function is $S = 50 + 10\log(1/\rho f) + \text{ expressed by the following formula 1.}$

> $S=50+10\log(1-/(rho)f)+1.7t$ SQUARE-ROOT-OF (f/(rho))... Formula 1

the Formula, (dB) Electromagnetic-wave shielding effect,

;導電膜の体積固 (rho) (OMEGA) (-cm); Volume resistivity of an electrically conductive film, f (MHz); ;電磁波周波数、そ Electromagnetic wave frequency

T (cm); Film thickness of an electrically

下程度とすることが好ましいので、 Since it is desirable that film thickness t 式1において膜厚tを含む項を無 considers it as the below 1-micrometer 視すれば電磁波遮蔽効果Sは近 (1*10⁻⁴cm) degree from a viewpoint of a 似的に下記の式2で表すことがで transmissivity, if the item which contains film thickness t in Formula 1 is disregarded, it can express the electromagnetic-wave shielding effect S with a following formula 2 approximately.

 $S = 50 + 10\log(1/\rho f)$ S=50+10log (1-/(rho)f)... Formula 2

[0011]

きる。

た、規制対象となる電磁波の周波 is superior.

[0011]

And

ここで、S(dB)は、値が大きいほ Here, the electromagnetic-wave shielding effect 般に、電磁波遮蔽効果は、S>3 Generally, an electromagnetic-wave shielding 0dB であれば有効、更にS>60 effect is validity if it is S> 30dB, if it is dB であれば優良とみなされる。ま furthermore S> 60dB, it will be considered that it



数は一般に10kHz~1000MHz Moreover, generally let the frequency of the 蔽効果を得ることが困難になる。

の範囲とされるので、透明導電膜 electromagnetic wave used as a control subject の導電性としては、 $10^3\Omega$ -cm・以 be the range of 10 kHz - 1000 MHz, as a 下の体積固有抵抗値(ρ)が必要 transparent electrically conductive film being になる。すなわち、透明導電膜の electroconductive, the volume-resistivity value 体積固有抵抗値(ρ)は、より低い ((rho)) of 10³(OMEGA)-cm or less is needed. ほうが、より広範な周波数の電磁 That is, the volume-resistivity value ((rho)) of a

波を有効に遮蔽することができる transparent electrically conductive film can ことになる。この条件を充たすた shield effectively the electromagnetic wave of a めに、透明導電膜には前記の白 frequency with the lower more extensive one. 金族金属を10重量%以上含有さ In order to fulfill this condition, it is necessary to

せる必要がある。白金族金属の含 let a transparent electrically conductive film 有量が10重量%未満では導電 contain 10 weight % or more of 性が低下し、実質的な電磁波遮 above-mentioned platinum group metals.

> If the content of a platinum group metal is less than 10 weight%, electroconductivity falls, it becomes difficult to acquire an essential electromagnetic-wave shielding effect.

[0012]

であっても、凹凸状の網目構造を as 200 nm or less. 有する被膜であってもよい。

[0012]

前記の条件を充たした上で、透明 After fulfilling the above-mentioned conditions, 導電膜の膜厚は、透明性および when transparency and the 反射防止性を考慮すると、200n prevention property are considered, as for the m以下とすることが好ましい。得ら film thickness of a transparent electrically れた透明導電膜は、平滑な被膜 conductive film, it is desirable to be referred to

> Even if the obtained transparent electrically conductive film is a smooth coating film, the coating film which has the network structure of an uneven shape may be sufficient as it.

[0013]

[0013]

本発明の透明導電膜に用いる白 As for particularly the platinum group metal that 金族金属は、特にルテニウムまた it uses for the transparent electrically はパラジウムであることが好まし conductive film of this invention, it is desirable い。白金族金属の中でもルテニウ that they are ruthenium or palladium.



できる。

[0014]

ロイド状分散液として比較的容易 nickel, etc. を更に引き下げたい場合には有 shielding. 性が悪いために耐久性がない maintaining electroconductivity. る。

ムおよびパラジウムは比較的安価 Ruthenium and palladium are comparatively であり、化学的安定性が高く実用 cheap among a platinum group metal.

上十分な耐塩水性を有し、色相 A chemical stability has salt water resistance 面においても400nm~700nm sufficient high practically, since the optical の可視光域に特定波長の光吸収 absorption peak of a specific wavelength does ピークが存在しないため、透過画 not exist in a 400 nm - 700 nm visible light 像が不自然に着色せず、しかも成 region in a hue surface, since the transparent 膜時には金属微粒子が融合し易 image does not color unnaturally but it is further いので、高い透明性を維持しなが easy to unite a metal microparticle at the time of ら導電性を一層向上させることが film-forming, it can improve electroconductivity further, maintaining high transparency.

[0014]

本発明の透明導電膜は、前記の In addition to the above-mentioned platinum 白金族金属に加えて他の金属、 group metal, the transparent electrically 例えば銀、金、銅、ニッケルなどを conductive film of this invention may contain 含んでいてもよい。 特に銀は、コ another metal, for example, silver, gold, copper,

かつ安価に入手可能であり、導電 Particularly silver can be obtained as a colloidal 性が高く帯電防止性・電磁波遮 dispersion comparatively easily, and cheaply, 蔽性に優れているので、導電性を electroconductivity is high and it excels in 維持しながら透明導電膜のコスト antistatic property and an electromagnetic-wave

効である。銀は透明導電膜の導 It is effective to draw down the cost of a 電材として単独で用いると耐塩水 transparent electrically conductive film further,

が、白金族金属と共に用いると、 When silver is independently used as an 成膜時の焼付け温度で合金化 electroconductive material of a transparent し、化学的に安定な導電材とな electrically conductive film, since salt water resistance is bad, there is no durability.

> However, if it uses with a platinum group metal, it will alloy at the baking temperature at the time of film-forming, it becomes a chemically stable electroconductive material.

[0015]

[0015]



る。

[0016]

含有させることによって、その上層 scratch strength is obtained. とが好ましい。

これらの白金族金属以外の金属 When using metals other than these platinum を白金族金属と共に用いる場合 group metals with a platinum group metal, the は、白金族金属微粒子と前記の paint which considers it as the paint containing 金属微粒子とを共に含有する塗 both a platinum group metal microparticle and 料として、または白金族金属微粒 the above-mentioned metal microparticle, or 子を含有する塗料とは別個の塗 contains a platinum group metal microparticle 料として、平均粒径が50nm以下 can form a transparent electrically conductive の前記金属微粒子を含有する塗 film by applying to a base the paint which 料を基材に塗布することにより透 contains said metal microparticle whose 明導電膜を形成することができ average particle diameter is 50 nm or less as a separate paint.

[0016]

前記の白金族金属微粒子に加え If the paint which contains a silica microparticle て、平均粒径100nm以下のシリ with an average particle diameter of 100 nm or 力微粒子を該白金族金属微粒子 less within the range of 1 weight% - 60 weight% に対して1重量%~60重量%の to this platinum group metal microparticle is 範囲内で含有する塗料を用いる used in addition to the above-mentioned と、得られた透明導電膜の膜強度 platinum group metal microparticle, the film が著しく向上し、スクラッチ強度が strength of the obtained transparent electrically 高い透明導電膜が得られる。ま conductive film will improve remarkably, a た、透明導電膜にシリカ微粒子を transparent electrically conductive film with high

および/または下層にこの透明 Moreover, when providing one or more layers of 導電膜の屈折率とは異なる屈折 transparent thin films which have a different 率を有する透明薄膜を1層以上 refractive index from the refractive index of this 設ける場合に、透明薄膜のシリカ transparent electrically conductive film in that 系バインダー成分との相溶性が upper layer and/or sublayer by letting a 良いために双方の膜の密着性が transparent electrically conductive film contain 向上する利点もあり、スクラッチ強 silica microparticles, since compatibility with the 度がいっそう改善される。シリカ微 silica-type binder component of a transparent 粒子は、膜強度の向上と導電性と thin film is good, there is also an advantage を両立させる観点から、白金族金 which the adhesiveness of both films improves.

属微粒子に対して20重量%~4 The scratch strength is improved further.

0重量%の範囲内で含有させるこ As for silica microparticles, it is desirable to make it contain within the range of 20 weight% -



40 weight% to a platinum group metal microparticle from a viewpoint which reconciles an improvement and electroconductivity of the film strength.

[0017]

リゴマーなどの有機・無機系バイ These etc. may be included. ンダー成分などを含んでいてもよ い。

[0018]

[0017]

本発明の透明導電膜は、前記の The transparent electrically conductive film of 成分の他に、膜強度や導電性の this invention aims at the film strength or an 向上を目的として、必要なら他の electroconductive improvement other than the 成分、例えばケイ素、アルミニウ above-mentioned component, if-necessary ム、ジルコニウム、セリウム、チタ other component, for example, an oxide, ン、イットリウム、亜鉛、マグネシウ complex oxide or nitride, such as a silicon, ム、インジウム、錫、アンチモン、 aluminum, the zirconium, cerium, titanium, a ガリウムなどの酸化物、複合酸化 yttrium, zinc, magnesium, an indium, a tin, 物、または窒化物、特にインジウ antimony, and a gallium, and the inorganic ムや錫の酸化物、複合酸化物ま microparticles which have particularly the oxide, たは窒化物を主成分とする無機 complex oxide, or the nitride of an indium or a 性の微粒子や、ポリエステル樹 tin as a main component, organic-type synthetic 脂、アクリル樹脂、エポキシ樹脂、 resins, such as the polyester resin, an acrylate メラミン樹脂、ウレタン樹脂、ブチ resin, an epoxy resin, a melamine resin, a ラール樹脂、紫外線硬化樹脂な urethane resin, a butyral resin, and ultraviolet どの有機系合成樹脂、ケイ素、チ curing resin, the hydrolysate of metal alkoxides, タン、ジルコニウムなどの金属ア such as a silicon, titanium, and zirconium, or ルコキシドの加水分解物、または organic-inorganic type binder component, such シリコーンモノマー、シリコーンオ as a silicone monomer and a silicone oligomer

[0018]

前記の少なくとも白金族金属微粒 In order to apply on a base 子を含む塗料を基材上に塗布す above-mentioned paint which contains a るには、スピンコート法、ロールコ platinum group metal microparticle at least, ート法、スプレー法、バーコート each usual thin film application technique, such 法、ディップ法、メニスカスコート as a spin coat method, the roll-coating method, 法、グラビア印刷法などの通常の a spray method, the burr coating method, a dip



能である。この内、スピンコート法 gravure method, can use it.

薄膜塗布技術がいずれも使用可 method, the meniscus coating method, and a

は、短時間で均一な厚みの薄膜 Among this, since a spin coat method can form を形成することができるので特に the thin film of in a short time uniform thickness, 好ましい塗布法である。塗布後、 it is the especially preferable applying method. 塗膜を乾燥し、150℃~250℃で It dries a coating film after an application, by 焼付けることによって、基材の表 baking at 150 degree C-250 degree C, 面に透明導電層が形成される。 transparent conductive layer is formed on the surface of a base.

[0019]

を除去または軽減することができ transparent conductive layer. る。

[0019]

本発明の透明導電膜は、前記の As for the transparent electrically conductive 透明導電層の上層および/また film of this invention, it is desirable that one or は下層に、透明導電層の屈折率 more layers of transparent thin films which have とは異なる屈折率を有する透明薄 a different refractive index from the refractive 膜が1層以上設けられてなること index of transparent conductive layer are が好ましい。これによって、透明 provided in the above-mentioned upper layer 導電膜の界面における外光反射 and/or the above-mentioned sublayer of

> By this, it can remove or alleviate the outdoor daylight reflection in the interface of a transparent electrically conductive film.

[0020]

い。

[0020]

透明薄膜は、単に多層薄膜にお Since it not only prevents the interface reflection ける界面反射を防止するのみなら in a multilayered film, but the effect which ず、表示装置の表示面に用いた protects the surface from external force is とき表面を外力から保護する効果 anticipated when it uses for the display surface も期待されるため、実用上十分な of a display device, as for a transparent thin 強度を有する透明薄膜を透明導 film, it is desirable to provide the transparent 電層の上層に設けることが好まし thin film which has practically sufficient strength in the upper layer of transparent conductive layer.

[0021]

[0021]

透明薄膜を形成する素材として As a raw material which forms a transparent



脂;ケイ素、アルミニウム、チタン、 example.; られる。

は、例えばポリエステル樹脂、アク thin film, they are thermoplastic, such as リル樹脂、エポキシ樹脂、ブチラ polyester resin, an acrylate resin, an epoxy ール樹脂などの熱可塑性、熱硬 resin, and a butyral resin, thermosetting, or a 化性、または光・電子線硬化性樹 light and an electron-beam setting resin, for

ジルコニウムなどの金属アルコキ Hydrolysate of metal alkoxides, such as a シドの加水分解物:シリコーンモノ silicon, aluminum, titanium, and zirconium;

マーまたはシリコーンオリゴマーな A silicone monomer or a silicone silicone どが単独で、または混合して用い oligomer etc. is used individually, or in mixture.

[0022]

iO₂ 薄膜を形成し得る素材の例と comparative low SiO₂. しては、例えば下式

 $M(OR)_m R_n$

C4 のアルキル基であり、mは1~ the compound であり、かつm+nは4である)で partial-hydrolysis thing. 表される化合物、またはその部分 (In the Formula, M is Si. 加水分解物の1種またはそれ以 R is the alkyl group of C₁-C₄. 上の混合物を挙げることができ M is the integer of 1-4. る。この化合物の例として、特にテ N is the integer of 0-3. トラエトキシシラン($Si(OC_2H_5)$ And m+n is 4). 適に用いられる。

[0022]

特に好ましい透明薄膜は、膜の The membranous surface hardness of an 表面硬度が高く、屈折率が比較 especially preferable transparent thin film is 的低いSiO2 の薄膜である。このS high, and a refractive index is the thin film of

As the example of the raw material which can form this SiO₂ thin film, for example, it can (式中、MはSiであり、RはC₁~ mention one sort, or the blend more than it of expressed with 4の整数であり、nは0~3の整数 following-Formula M(OR) m R_n, or its

4) は、薄膜形成性、透明性、透 As an example of this compound, it is 明導電層との接合性、膜強度お particularly a tetra-ethoxysilane (Si (OC₂H₅)₄) is よび反射防止性能の観点から好 suitably used from a viewpoint of a thin film formation, transparency, bondability transparent conductive layer, the film strength, and the reflection prevention capability.).

[0023]

[0023]

前記の透明薄膜は、透明導電膜 As long as it can set the above-mentioned



含んでいてもよい。

と異なる屈折率に設定できるので transparent thin film as a different refractive あれば、各種樹脂、金属酸化物、 index from a transparent electrically conductive 複合酸化物、または窒化物など、 film, it may contain the precursor which can または焼付けによってこれらを生 form these by baking, such as various resin, a 成することができる前駆体などを metallic oxide, complex oxide, or nitride.

[0024]

ルコート法、スプレー法、バーコ conductive film. 薄膜が得られる。

[0025]

一般に、多層薄膜における界面 Generally, since the interface

[0024]

透明薄膜の形成は、透明導電膜 It can perform formation of a transparent thin の形成に用いた方法と同様に、 film by the method of applying uniformly the 前記の成分を含む塗布液(透明 applied liquid (paint for transparent thin films) 薄膜用塗料)を均一に塗布して成 containing the above-mentioned component, 膜する方法によって行うことができ and forming it into a film like the method used る。塗布は、スピンコート法、ロー for formation of a transparent electrically

ート法、ディップ法、メニスカスコ Each usual thin film application technique, such ート法、グラビア印刷法などの通 as a spin coat method, the roll-coating method, 常の薄膜塗布技術がいずれも使 a spray method, the burr coating method, a dip 用可能である。この内、スピンコー method, the meniscus coating method, and a ト法は、短時間で均一な厚みの薄 gravure method, can use an application.

膜を形成することができるので特 Among this, since a spin coat method can form に好ましい塗布法である。塗布 the thin film of in a short time uniform thickness, 後、塗膜を乾燥し、150℃~25 it is the especially preferable applying method. 0℃で焼付けることによって透明 It dries a coating film after an application, a transparent thin film is obtained by baking at 150 degree C-250 degree C.

[0025]

反射防止能は、薄膜の屈折率と prevention ability in a multilayered film is 膜厚、および積層薄膜数により決 decided by the refractive index, the film 定されるため、本発明の透明導電 thickness, and the number of the laminate thin 膜においても、積層膜数を考慮し films of a thin film, also in the transparent て透明導電膜および透明薄膜の electrically conductive film of this invention, the 厚みを適宜設計することにより、 effective reflection prevention effect is acquired 効果的な反射防止効果が得られ by considering the number of laminated film and



る。反射防止能を有する多層膜で designing suitably 長をλとするとき、2層構成の反 transparent thin film. ることができる。また3層構成の反 effectively λ/4の光学的膜厚とすることが the base side. 有効とされる。

thickness the は、防止しようとする反射光の波 transparent electrically conductive film and a

射防止膜であれば基材側から高 In the multilayer film which has the reflection 屈折率層と低屈折率層とをそれ prevention ability, when making into (lambda) ぞれ $\lambda/4$, $\lambda/4$ 、または $\lambda/$ the wavelength of the reflection light which it is 2, λ/4の光学的膜厚とすること going to prevent, if it is anti-reflective coating of によって効果的に反射を防止す two laminations, it can prevent reflection by each making high 射防止膜であれば基材側から中 refractive-index layer and a low refractive-index 屈折率層、高屈折率層および低 layer into (lambda)/4, (lambda)/4 or (lambda)/2, 屈折率層の順に $\lambda/4$, $\lambda/2$, and the optical film thickness of (lambda)/4 from

> Moreover, if it is anti-reflective coating of three laminations, to make it the order of an in refractive-index layer, a high refractive-index layer, and a low refractive-index layer with (lambda)/4, (lambda)/2, and the optical film thickness of (lambda)/4 from the base side will be validated.

[0026]

形成することが好適である。

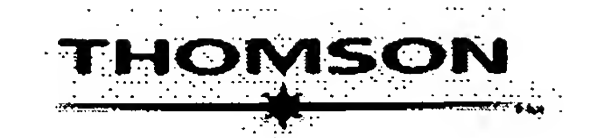
[0026]

特に、製造上の容易さや経済性 If the ease and economical efficiency on を考慮すると、透明導電層の上層 manufacture are particularly considered, a に、屈折率が比較的低く、ハード refractive index is comparatively low in the コート性を兼ね備えたSiO2 膜 upper layer of transparent conductive layer, and (屈折率1.46)をん/4の膜厚で it is suitable for it to form the SiO₂ film (refractive index 1.46) which has hard-coat property by the film thickness of (lambda)/4.

[0027]

[0027]

透明導電層を含む2層以上から The transparent electrically conductive film of なる本発明の透明導電膜は、透 this invention which is made up of two or more 明導電層および前記の透明薄膜 layers containing transparent conductive layer の焼付けを順次に行ってもよく、 may perform baking of transparent conductive または同時に行ってもよい。例え layer and the above-mentioned transparent thin



ば透明導電膜用塗料を表示装置 film one by one, or simultaneously. してもよい。

の表示面に塗布し、その上層に For example, it applies the paint for transparent 透明薄膜用塗料を塗布し、乾燥 electrically conductive film to the display surface 後に150℃~250℃の温度でー of a display device, it applies the paint for 括焼き付けることによって、透明 transparent thin films to the upper layer, it is 導電層と透明薄膜とを同時に形 package fired at the temperature of 150 degree 成し、低反射透明導電膜を形成 C-250 degree C to after drying, and it forms transparent conductive layer and a transparent thin film simultaneously, it is sufficient to form a low reflective transparent electrically conductive film.

[0028]

透明薄膜は、透明導電膜の表面 反射光を散乱させ、表示面に優 れた防眩性を与える効果がある。

[0028]

前記透明導電膜の最外層には、 It is desirable to provide the transparent thin film 凹凸を有する透明薄膜を設けるこ which has a concave-convex in the outermost とが好ましい。この凹凸を有する layer of said transparent electrically conductive film.

> The transparent thin film which has this concave-convex scatters the surface reflection light of a transparent electrically conductive film. It is effective in giving the glare-resistance excellent in the display surface.

[0029]

れていてもよい。この着色材は、 透過光、反射光の色彩調整のた めに用いられる。この着色材とし ては、例えばモノアゾピグメント、

[0029]

本発明の透明導電膜の少なくとも The colorant may contain in one layer of at least 何れか1層には、着色材が含有さ any one of the transparent electrically conductive film of this invention.

透過画像のコントラストの向上や、 This colorant is used for an improvement of the contrast of the transparent image, and the color adjustment of the transmitted light and reflection light.

キナクリドン、アイアンオキサイド・ As this colorant, for example, organic and エロー、ジスアゾピグメント、フタロ inorganic pigments, such as a mono-azo シアニングリーン、フタロシアニン pigment, a quinacridone, an iron oxide yellow, a ブルー、シアニンブルー、フラバ disazopigment, a phthalocyanine green, a ンスロンエロー、ジアンスラキノリ copper phthalocyanine blue, cyanine blue, a



ルレッド、インダンスロンブルー、 flavanthrone yellow, dianthraquinolyl red, ンゾキノン染料、ナフトキノン染 combination of 2 or more type. 料、ナフタルイミド染料、ペリノン 染料などの染料を挙げることがで きる。これらの着色材は単独で、 または2種以上を組み合わせて用 いることができる。

チオインジゴボルドー、ペリノンオ Indanthrone blue, a thioindigo Bordeaux, a レンジ、ペリレンスカーレット、ペリ perinone orange, a perylene scarlet, Perylene レンレッド178、ペリレンマルー Red 178, a Perylene Maroon, a dioxazine violet, ン、ジオキサジンバイオレット、イソ an iso indoline yellow, a nickel nitroso yellow, a インドリンエロー、ニッケルニトロソ madder lake, a copper azomethine yellow, an エロー、マダーレーキ、銅アゾメチ aniline black, an alkali blue, zinc white, a ンエロー、アニリンブラック、アル titanium oxide, a red oxide rouge, a chrome カリブルー、亜鉛華、酸化チタン、 oxide, a black synthetic oxide, a titan yellow, 弁柄、酸化クロム、鉄黒、チタンエ cobalt blue, cerulean blue, a cobalt green, an ロー、コバルトブルー、セルリアン alumina white, a viridian, a cadmium yellow, ブルー、コバルトグリーン、アルミ cadmium red, vermilion, lithopone, a chrome ナホワイト、ビリジアン、カドミウム yellow, a molybdate orange, zinc chromate, the エロー、カドミウムレッド、朱、リトポ calcium sulfate, the barium sulfate, a calcium ン、黄鉛、モリブデートオレンジ、 carbonate, the ceruse, a ultramarine blue クロム酸亜鉛、硫酸カルシウム、 pigment, manganese violet, cobalt violet, 硫酸バリウム、炭酸カルシウム、鉛 emerald green, a navy blue, a carbon black, 白、群青、マンガンバイオレット、 and azo dyes, an anthraquinone dye, an コバルトバイオレット、エメラルドグ indigoid dye, a phthalocyanine dye, carbonium リーン、紺青、カーボンブラックな coloring matter, quinone imine coloring matter, a どの有機および無機顔料、ならび methine dye, a quinoline dye, a nitro dye, a にアゾ染料、アントラキノン染料、 nitroso dye, benzoquinone coloring matter, インジゴイド染料、フタロシアニン naphthoquinone coloring matter, naphthalimido 染料、カルボニウム染料、キノンイ coloring matter, perinone coloring matter ミン染料、メチン染料、キノリン染 It can mention coloring matter, such as these. 料、ニトロ染料、ニトロン染料、ベ It can use these colorants independently or in

[0030]

[0030]

用いる着色材の種類と量は、対応 The kind and quantity of the colorant to be used する透明導電膜の光学的な膜特 should be suitably chosen corresponding to the



れる。

 $A = log_{10}(I_0 / I) = \varepsilon CD$ $A = log_{10}(I_0 / I = (epsillon)CD)$ 光係数である。

[0031]

配合量は、使用する着色材のモ coefficient. 配合量は、金属の含有量に対し effect fall. 電磁波遮蔽効果に支障を来すこ as 10 weight% or less. とになる。

[0032]

性に対応して適宜選択されるべき optical film property of a corresponding である。透明性薄膜の吸光度A transparent electrically conductive film.

は、一般的には下記の式で表さ Generally the absorbence A of a transparency thin film is expressed with a following formula.

式中、Io;入射光、I;透過光、C; In the Formula, io; incident light, i; transmitted 色濃度、D;光距離、ε;モル吸 light, c; color density, d; optical distance, (epsilon); the molar absorption coefficient.

[0031]

本発明の透明導電膜では、一般 Generally in the transparent electrically にモル吸光係数が $\epsilon > 10$ の着色 conductive film of this invention, the colorant of 材が用いられる。また、着色材の (epsilon)>10 is used for the molar absorption

ル吸光係数に依存して変わるが、 Moreover, the blending quantity of a colorant 一般に、着色材を配合した積層 changes depending on the molar absorption 膜および単層膜の吸光度AがO. coefficient of the colorant to be used.

0004~3abs.の範囲内となるよう However, it is desirable that it is quantity that な量であることが好ましい。これら generally the absorbence A of the laminated film の条件が満たされない場合は透 which mixed the colorant, and a single layer film 明度および/または反射防止効 becomes within the range of 0.0004-3abs.

果が低下する。上記着色材を透 When these conditions are not fulfilled, 明導電層に配合する場合、その transparency and/or the reflection prevention

て20重量%以下、特に10重量% When the above-mentioned colorant is mixed 以下とすることが好ましい。10重 with transparent conductive layer, the blending 量%を越えると、導電性の低下が quantity is 20 weight% or less to a metal 認められ、20重量%を越えると、 content, it is desirable to consider it particularly

> An electroconductive decline will be observed if 10 weight% is exceeded, if 20 weight% is exceeded, it will interfere with an electromagnetic-wave shielding effect.

[0032]

本発明の表示装置は、前記の何 It has come to form the transparent electrically



装置は、表示面の帯電が防止さ surface. も耐塩水性が高いので塩霧に曝 the transparent image is natural. 性が高い。また透明導電層の他 of a display surface is good. 成されていれば、外光に対する反 resistance is high. 効果も得られる。

れかの透明導電膜が表示面上に conductive film any of the above as for the 形成されてなっている。この表示 display device of this invention on the display

れているので画像表示面に埃な Since electrical charging of a display surface is どが付着せず、電磁波が遮蔽さ prevented, as for this display device, dust etc. れるので各種の電磁波障害が防 does not attach to an image display surface, but 止され、光透過性に優れているの since an electromagnetic wave is shielded, で画像が明るく、透過画像の色相 various kinds of electromagnetic interferences が自然であり、膜厚が均一なので are prevented, since it excels in the 表示面の外観が良好であり、しか transparency, an image is bright, and the hue of

されるような環境にあっても耐久 Since film thickness is uniform, the appearance

に、前記の透明薄膜および/ま And durability is high even if it is in environment たは凹凸を有する透明薄膜が形 which is exposed to salt mist, since salt water

射防止効果および/または防眩 Moreover, if the transparent thin film which has the above-mentioned transparent thin film and/or concave-convex other than transparent conductive layer is formed, the reflection prevention effect and/or glare-proof effect with respect to outdoor daylight will also be acquired.

[0033]

【実施例】

以下、実施例により本発明を具体 Hereafter 的に説明するが、本発明はこれら demonstrates this invention. を調製した。

[0033]

[EXAMPLES]

Example specifically an

の実施例によって限定されるもの This invention is not limited by these Examples. ではない。 実施例および比較例 As a stock solution common to an Example and に共通の原液として、下記のもの Comparative Example, it prepared the following. (Ruthenium hydrosol)

(ルテニウム水性ゾル) 0.15ミリモ It mixes the ruthenium-chloride aqueous ル/lの塩化ルテニウムを含む水 solution of the 0.15 millimole / I, and the sodium 溶液と、0.024ミリモル/lの水素 borohydride aqueous solution of the 0.024 化ホウ素ナトリウム水溶液とを混 millimole / I, it concentrates the obtained



濃縮し、0.198モル/lのルテニ containing a 0.198 ウム微粒子を含む水性ゾルを得 microparticle. は20nmであった。 microparticles was 20 nm.

(パラジウム水性ゾル)0.15ミリモ (Palladium hydrosol) ウム微粒子を含む水性ゾルを得 containing a た。パラジウム微粒子の平均粒径 microparticle. は10nmであった。

二水和物(14g)、硫酸第一鉄 (Silver hydrosol) した後、純水を加えて0.185モ solis obtained. Onmであった。

合し、得られたコロイド状分散液を colloidal dispersion, it obtained the hydrosol mol/i ruthenium

た。ルテニウム微粒子の平均粒径 The average particle diameter of ruthenium

ル/lの塩化パラジウムを含む水 It mixes the aqueous solution containing 溶液と、0. 024ミリモル/lの水素 palladium chloride of the 0.15 millimole / l, and 化ホウ素ナトリウム水溶液とを混 the sodium borohydride aqueous solution of the 合し、得られたコロイド状分散液を 0.024 millimole / I, it concentrates the obtained 濃縮し、0. 189モル/lのパラジ colloidal dispersion, it obtained the hydrosol 0.189 mol/i palladium

The average particle diameter of palladium (銀水性ゾル)クエン酸ナトリウム microparticles was 10 nm.

(7.5g)を溶解させた水溶液(60 In the state which maintained the aqueous g)を5℃に保持した状態で、これ solution (60g) in which it dissolved the に硝酸銀(2.5g)を溶解した水溶 sodium-citrate dihydrate (14g) and the ferrous 液(25g)を加え、赤褐色の銀ゾル sulfate (7.5g) at 5 degrees C, it adds the を得た。この銀ゾルを遠心分離に aqueous solution (25g) which dissolved silver より水洗して不純物イオンを除去 nitrate (2.5g) in this, a dark reddish-brown silver

ル/lの銀微粒子を含む水性ゾル After removing an impurity ion by rinsing the を得た。銀微粒子の平均粒径は1 silver sol by centrifugation, it obtained the hydrosol which contains a 0.185 mol/l silver microparticle by adding the purified water.

> The average particle diameter of silver microparticles was 10 nm.

30]

(透明薄膜塗料A)テトラエトキシ ((A) Transparent thin film paint)

(コロイダルシリカ) (Colloidal silica)

日本化学工業社製「シリカドール "Silicadol 30" by Nippon Chemical Industrial Co., Ltd.

シラン(0.8g)と0.1N塩酸(0.8 It mixes a tetra-ethoxysilane (0.8g), 0.1N g)とエチルアルコール(98.4g) hydrochloric acid (0.8g), and ethyl alcohol



た。

とを混合し、均一な溶液とした。 (98.4g), it forms the uniform solution.

(凹凸透明薄膜塗料B)テトラエト ((B) Concavo-convex transparent thin film paint) キシシラン(3.0g)と0.1N塩酸 It mixes a tetra-ethoxysilane (3.0g), 0.1N (10g)とエチルアルコール(87. hydrochloric acid (10g), and ethyl alcohol Og)とを混合し、均一な溶液とし (87.0g), it forms the uniform solution.

[0034]

(実施例1)

透明導電膜塗料の調製:

ル テ ニ ウ ム 水 性 ゾ ル electrically-conductive-film paint:

40g

イソプロピルアルコール Isopropyl alcohol 10g

[0034]

(Example 1)

Manufacture transparent of a

Ruthenium hydrosol

40g

10g

イ ダ ル シ リ カ Colloidal silica 0.8g

49. 2g

し、透明導電膜塗料を調製した。 塗料中のSiO₂ / Ru重量比は30

0.8g

Ethyl alcohol

49.2g

エ チ ル ア ル コ ー ル It mixes the above-mentioned component, it disperses the obtained mixed liquid by an 上記の成分を混合し、得られた混 ultrasonic disperser (made by BRANSON 合液を超音波分散機 ULTRASONICS "Sonifier 450"), it prepared the (BRANSON ULTRASONICS 社 transparent electrically-conductive-film paint.

製「ソニファイヤー450」)で分散 The SiO₂/Ru weight ratio in a paint was 30/100.

[0035]

/100であった。

ターを用いて塗布し、乾燥後、こ above-mentioned

[0035]

成膜:上記の透明導電膜塗料を Film-forming: Use a spin-coater for the display ブラウン管の表示面にスピンコー surface of a cathode ray tube, and apply the transparent の塗布面に前記の透明薄膜塗料 electrically-conductive-film paint to it, after Aを、同様にスピンコーターを用 drying, it applies similarly the above-mentioned いて塗布し、このブラウン管を乾 transparent thin film paint A to this coated 燥機に入れ、150℃で1時間焼付 surface using a spin-coater, it puts this cathode け処理して低反射透明導電膜を ray tube into drying machine, by baking for 1



線管を作成した。

形成することにより、反射防止、高 hour, treating at 150 degrees C, and forming a 導電膜を有する実施例1の陰極 low reflective transparent electrically conductive film, it made the cathode ray tube of Example 1 which has reflection prevention and a high electrically conductive film.

[0036]

(実施例2)

透明導電膜塗料の調製:

40g

イソプロピルアルコール Isopropyl alcohol

10g

[0036]

(Example 2)

Manufacture of a

transparent

ル テ ニ ウ ム 水 性 ゾ ル electrically-conductive-film paint:

Ruthenium hydrosol

40g

10g

コロイダルシリカ Colloidal silica 0.8g

49. 2g

同様に処理して透明導電膜塗料 The SiO₂/Ru weight ratio in a paint was 30/100. を調製した。塗料中のSiO2 / Ru 重量比は30/100であった。

0.8g

Ethyl alcohol

49.2g

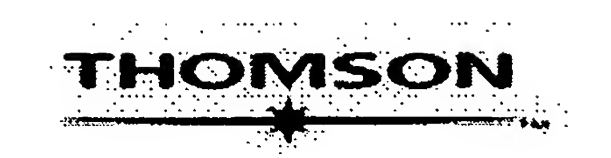
エ チ ル ア ル コ ー ル It mixes the above-mentioned component, it treated like Example 1 and prepared the 上記の成分を混合し、実施例1と transparent electrically-conductive-film paint.

[0037]

ターを用いて塗布し、乾燥後、こ above-mentioned 霧、積層し、このブラウン管を乾燥 layer, it sprays

[0037]

成膜:上記の透明導電膜塗料を Film-forming: Use a spin-coater for the display ブラウン管の表示面にスピンコー surface of a cathode ray tube, and apply the transparent の塗布面に前記の透明薄膜塗料 electrically-conductive-film paint to it, after Aを、同様にスピンコーターを用 drying, it applies similarly the above-mentioned いて塗布し、更に透明性凹凸層 transparent thin film paint A to this coated を形成するために前記の凹凸透 surface using a spin-coater, furthermore, in 明薄膜塗料Bをスプレーにて噴 order to form a transparency concave-convex and laminates the 機に入れて、150℃で1時間焼付 above-mentioned concavo-convex transparent け処理して最外層に透明性凹凸 thin film paint B by spray, it puts this cathode ray 層が形成された3層構成の透明 tube into drying machine, by forming the



た。

導電膜を形成することにより、防 transparent electrically conductive film of three 眩性、反射防止、高導電膜を有 laminations which bake for 1 hour and it treats する実施例2の陰極線管を作成し at 150 degrees C and by which the transparency concave-convex layer was formed in outermost layer, it made the cathode ray tube of Example 2 which has a glare-resistance, reflection prevention, and a high electrically conductive film.

[0038]

(実施例3)

透明導電膜塗料の調製:

40g

イソプロピルアルコール Isopropyl alcohol 10g

イ ダ ル シ リ カ Colloidal silica

0.8g

49. 2g

重量比は30/100であった。 成膜:上記の透明導電膜塗料を reflection prevention and a high electrically

施例3の陰極線管を作成した。

[0038]

(Example 3)

Manufacture

a

of

transparent

ム 水 性 ゾ ル electrically-conductive-film paint:

Palladium hydrosol

40g

10g

0.8g Ethyl alcohol 49.2g

エ チ ル ア ル コ ー ル It mixes the above-mentioned component, it treated like Example 1 and prepared the 上記の成分を混合し、実施例1と transparent electrically-conductive-film paint. 同様に処理して透明導電膜塗料 The SiO₂/Pd weight ratio in a paint was 30/100. を調製した。 塗料中のSiO2 / Pd Film-forming: It made the cathode ray tube of Example 3 which treats like Example 1 and has

用い、実施例1と同様に処理して conductive film using the above-mentioned 反射防止、高導電膜を有する実 transparent electrically-conductive-film paint.

[0039]

(実施例4)

透明導電膜塗料の調製:

38g

銀 性 水 ル Silver

[0039]

(Example 4)

Manufacture

Ruthenium hydrosol

of

a

transparent

ル テ ニ ウ ム 水 性 ゾ ル electrically-conductive-film paint:

38g

hydrosol



2g

2g

イソプロピルアルコール Isopropyl alcohol 10g コ ロ イ ダ ル シ リ カ Ethyl alcohol 0.8g 49. 2g

同様に処理して透明導電膜塗料 30/100. を調製した。塗料中のSiO2/(R u+Ag) 重量比は30/100であ った。

10g Colloidal silica

0.8g

49.2g

It mixes the above-mentioned component, it エ チ ル ア ル コ ー ル treated like Example 1 and prepared the transparent electrically-conductive-film paint.

上記の成分を混合し、実施例1と The SiO₂ / (Ru+Ag) weight ratio in a paint was

施例4の陰極線管を作成した。

成膜:上記の透明導電膜塗料を Film-forming: It made the cathode ray tube of 用い、実施例1と同様に処理して Example 4 which treats like Example 1 and has 反射防止、高導電膜を有する実 reflection prevention and a high electrically conductive film using the above-mentioned transparent electrically-conductive-film paint.

[0040]

(実施例5)

透明導電膜塗料の調製:

ル テ ニ ウ ム 水 性 ゾ ル electrically-conductive-film paint:

40g

イソプロピルアルコール Isopropyl alcohol 10g

[0040]

(Example 5)

Manufacture

of

transparent

Ruthenium hydrosol

40g

10g

a

エチルアルコール Ethyl alcohol 50g

50g

It mixes the above-mentioned component, it 上記の成分を混合し、実施例1と treated like Example 1 and prepared the 同様に処理して透明導電膜塗料 transparent electrically-conductive-film paint. を調製した。成膜:上記の透明導 Film-forming: It made the cathode ray tube of

電膜塗料を用い、実施例1と同様 Example 5 which treats like Example 1 and has に処理して反射防止、高導電膜 reflection prevention and a high electrically を有する実施例5の陰極線管を conductive film using the above-mentioned



作成した。

transparent electrically-conductive-film paint.

[0041]

(比較例1)

透明導電膜塗料の調製:

水

銀

40g

イソプロピルアルコール Isopropyl alcohol

10g

[0041]

(Comparative Example 1)

Manufacture of

transparent

IV electrically-conductive-film paint:

Silver hydrosol

40g

10g

エチルアルコール Ethyl alcohol

50g

作成した。

50g

It mixes the above-mentioned component, it 上記の成分を混合し、実施例1と treated like Example 1 and prepared the 同様に処理して透明導電膜塗料 transparent electrically-conductive-film paint.

を調製した。成膜:上記の透明導 Film-forming: It made the cathode ray tube of 電膜塗料を用い、実施例1と同様 Comparative Example 1 which treats like に処理して反射防止、高導電膜 Example 1 and has reflection prevention and a を有する比較例1の陰極線管を high electrically conductive film using the above-mentioned transparent

electrically-conductive-film paint.

[0042]

(比較例2)

透明導電膜塗料の調製:

性 銀 水

40g

0.8g

イダルシリ 力 Colloidal silica

[0042]

(Comparative Example 2)

Manufacture of

ル electrically-conductive-film paint:

Silver hydrosol

40g

transparent

0.8g

a

イソプロピルアルコール Isopropyl alcohol

10g

49. 2g

同様に処理して透明導電膜塗料 The SiO₂/Ag weight ratio in a paint was 30/100.

10g

Ethyl alcohol

49.2g

エ チ ル ア ル コ ー ル It mixes the above-mentioned component, it treated like Example 1 and prepared the 上記の成分を混合し、実施例1と transparent electrically-conductive-film paint.

を調製した。塗料中のSiO2 / Ag Film-forming: It made the cathode ray tube of



重量比は30/100であった。 成膜:上記の透明導電膜塗料を 用い、実施例1と同様に処理して 反射防止、高導電膜を有する比 較例2の陰極線管を作成した。

Comparative Example 2 which treats like Example 1 and has reflection prevention and a high electrically conductive film using the above-mentioned transparent electrically-conductive-film paint.

[0043]

(比較例3)

透明導電膜塗料の調製:

アンチモンドープ酸化スズ微粉末 1. 5g

径0.01 µ m)

カーボンブラック Carbon black

0. 3g

(三菱化学社製、「MA-100」)

10g

ブチルセロソルブ 10g

[0043]

(Comparative Example 3)

Manufacture of transparent electrically-conductive-film paint:

Antimony dope tin-oxide fine powder 1.5g (住友大阪セメント社製、平均粒 (The Sumitomo Osaka Cement make, average particle diameter of 0.01 micrometer)

0.3g

water

(The Mitsubishi Corp. Chemical make,

"MA-100")

イソプロピルアルコール Isopropyl alcohol 10g

> Butyl cellosolve 10g

純

78. 2g

作成した。

水 Purified 78.2g

上記の成分を混合し、実施例1と It mixes the above-mentioned component, it 同様に処理して透明導電膜塗料 treated like Example 1 and prepared the を調製した。成膜:上記の透明導 transparent electrically-conductive-film paint. 電膜塗料を用い、実施例1と同様 Film-forming: It made the cathode ray tube of に処理して反射防止、高導電膜 Comparative Example 3 which treats like を有する比較例3の陰極線管を Example 1 and has reflection prevention and a high electrically conductive film using the above-mentioned transparent

electrically-conductive-film paint.

[0044]

[0044]

(評価測定)陰極線管上に形成さ (Evaluation measurement)



スタAP」(4端子法)

電磁波遮蔽性:0.5MHz基準で appearance. 前記式1により計算

O. 5MHz電磁波遮蔽効果

れた低反射透明導電膜の性能を It measures the capability of the low reflective 下記の装置または方法で測定し、 transparent electrically conductive film formed また外観を目視により評価した。 on the cathode ray tube by a following 表面抵抗 :三菱油化社製「ロレ apparatus or the following method, moreover, visual-observation the evaluated the

Surface resistance : "Loresta AP" (4 耐塩水性 :塩水浸漬3日後の terminal method) by Mitsubishi Petrochemical Co., Ltd.

> Electromagnetic-wave shielding: Calculate by said Formula 1 on a 0.5MHz reference standard.

> 0.5MHz Salt water resistance electromagnetic-wave shielding effect three days after a salt water immersion

を目視により評価。

〇;傷なし

△;やや傷付き

×;傷付き

スクラッチ試験:1kgの荷重下に、 Scratch test: Under a 1kg load, rubbing and a シャープペンシル先端の金属部 wound are attached in the film surface by a part 分で膜表面を擦り、傷の付き具合 for the metal department at the front end of a mechanical pencil, and a visual-observation evaluates condition.

CIRCLE;

With no wound

TRIANGLE;

It is a damage a little.

Damage

透過率 Automatic Haze Meter HIII HIII DP" by a Tokyo-Denshoku company DP」

ヘーズ

「Automatic Haze meter HIII Gloss DP」

:東京電色社製 Transmittance : "Automatic Haze Meter

> : "Automatic Haze meter HIII DP" Haze

:東京電色社製 by a Tokyo-Denshoku company

: variable angle glossmeter "MODEL TC-108D" incidence angle by a

:東京電色社製可変角 Tokyo-Denshoku company of 60 degrees

度光沢計「MODEL TC-108D」入 Transparency rate difference : It searched



射角60°

透過率差:日立製作所製 in visible 用い、可視光領域での最大透過 recording spectrophotometer. 小透過率差が小さいほど透過率 difference in visible region is small.) 色相が鮮明となる。特に10%以 clearness. つようになる。)

反射色 :ミノルタカメラ社製 Camera Co., Ltd. [CR-300]

 $+ \Delta y^2$)と表した。これにより、 $\sqrt{ (DELTA)}$. のとなる。)

視認性:低反射性能、反射 reflected color. 色、透過色を含む総合評価

for the difference of the maximum transmittance region, and the minimum 「U-3500」形自記分光光度計を transmittance using the Hitachi "U-3500" type

率と最小透過率との差を求めた。 (A transmittance becoming more nearly flat, so (可視光領域における最大一最 that the maximum-minimum transparent rate

がよりフラットになり、透過画像の The hue of the transparent image constitutes

下では、透過画像の色彩が黒色 By 10 % or less, the color of the transparent に近づき、より高度な鮮明さを持 image particularly approximates black, and it comes to have more advanced clearness.

: EG&G Luminous reflection factor: The product made GAMMASCIENTIFIC 社製 by EG&G GAMMASCIENTIFIC "MODEL C-11" 「MODEL C-11」 Reflected color :"CR-300" by Minolta

(Using a CIE colorimetric system.)

(CIE 表色系を使用し、CIE 色度 It expressed the distance of the offset from the 図における白色点(x=0.313 white point (x= 0.3137, y= 0.3198) in a CIE 7, y=0.3198)からのズレの距 chromaticity diagram as SQUARE-ROOT-OF 離を Δx , Δy を用いて $\sqrt{(\Delta x^2)}$ (DELTA) (x^2 +(DELTA) y^2) using x (DELTA) and y

 $(\Delta x^2 + \Delta y^2)$ の値がより「0」に Thereby, the value of SQUARE-ROOT-OF 近いものほど反射色が白色、すな (DELTA) (x² +(DELTA)y²) constitutes a thing わち目に優しい自然光に近いも near the natural light to white, i.e., an eye, in which the thing nearer to "0" has a gentler

> Visibility : comprehensive evaluation containing low reflectivity ability, a reflected color, and the transparent color

CIRCLE ; good ;良好

CIRCLETRIANGLE; slightly good ○△;やや良好

TRIANGLE ; possible ;可

△×;やや不良 TRIANGLE*; somewhat poor



× ;不良

; UNSATISFACTORY

験結果を表2に示す。

以上の評価試験の内、物理化学 A physicochemical test result is shown in Table 的試験結果を表1に、光学的試 1 among the above evaluation tests, and an optical test result is shown in Table 2.

[0045]

[0045]

【表1】

[TABLE 1]

	表面抵抗(Ω/□)	0.5MHz 電磁波遮蔽性 (dB)	耐塩水性 (dB)	スクラッチ試験
実施例1	3×10 ³	72.1	72.1	0
実施例2	2×10 ³	74.0	74.0	0
実施例3	1×10 ³	77.0	77,0	0
実施例4	2×10 ³	74.0	73.4	0
尖施例5	3×10 ³	72.1	72.1	Δ
比較例1	2×10 ²	84.1	16.9	Δ
比較例2	3×10 ²	82.2	13.9	0
比較例3	4×10 ⁷	30.9	30.9	Δ

	Surface	0.5MHz	Salt water	Scratch test
	resistance	electromagnetic	resistance	
	(Ohms/square)	wave shielding		
Example 1				
Example 2				
Example 3				
Example 4				
Example 5				
Comparative 1				
Comparative 2				
Comparative 3				



【表2】

[TABLE 2]

	透過率 (%)	ヘーズ (%)	グロス (%)	透過率差 (%)	视感反射率 (%)	反射色 (√△x²,△y²)	視認性
実施例1	58.9	0.0	100.1	10	0.34	0.04	ОД
実施例2	59.6	1.2	78.1	9	0.27	0.05	0
実施例3	59.2	0.3	101.3	8	0.61	0.06	Δ
実施例4	60.3	0.0	102.1	12	0.32	0.06	Δ
実施例5	59.8	0.0	103.0	10	0.23	0.03	04
比較例1	60.7	0.0	101.9	27	0.58	0.12	×
比較例2	59.7	0.0	102.3	22	0.63	0.10	×
比較例3	65.0	0.0	103.6	12	0.80	0.04	ΔΧ

	Transparency	Haze	gloss	transparency difference	Luminous reflection	Reflected color	Visibility
					factor		
Eg 1							
Eg 2						•	
Eg 3				_			
Eg 4							
Eg 5							
Compar							
ative 1							
Compar							
ative 2			:	•			
Compar							
Compar ative 3							

[0046]

[0046]



る。実施例4は銀を含むが、成膜 high enough. れ耐塩水性が低下しない。実施 durability. チ強度も良好である。

表1の結果から、本発明に従い、 The cathode ray tube of Example 1- Example 5 白金族金属としてルテニウムまた which has the transparent はパラジウムを含む透明導電膜を conductive film which contains ruthenium or 有する実施例1~実施例5の陰極 palladium as a platinum group metal from the 線管は、表面抵抗が十分に小さ result of Table 1 according to this invention has いので優れた帯電防止効果を有 the antistatic effect which was excellent since し、また0.5MHz電磁波遮蔽性 the surface resistance was small enough, が十分に高いので優れた電磁波 moreover, it has the electromagnetic-wave 遮蔽効果を有している。耐塩水性 shielding effect which was excellent since the が高いので、耐久性に優れてい 0.5MHz electromagnetic-wave shielding was

時にルテニウムとの合金が形成さ Since salt water resistance is high, it excels in

例1~実施例4は透明導電層が Although Example 4 contains silver, alloy with シリカ微粒子を含むのでスクラッ ruthenium is formed at the time of film-forming, and salt water resistance does not fall.

> Since transparent conductive layer contains silica microparticles, the scratch strength of Example 1- Example 4 is also good.

[0047]

画像が明るい。ヘーズも問題ない bright. 例2は最外層に凹凸層が形成さ impaired. 面反射が抑制され、外光の写り込 formed in outermost layer. まって見え、透過画像の色相が鮮 alleviated.

[0047]

表2の結果から、実施例1~実施 Since the cathode ray tube of the result of Table 例5の陰極線管は、実用的に十 2 to Example 1- Example 5 has sufficient 分な光透過率を有するので透過 transmissivity practical, its transparent image is

レベルであり透過画像のコントラ A haze is also a satisfactory level and the ストが損なわれることはない。実施 contrast of the transparent image is not

れているので、グロス値が低く、表 As for Example 2, the concavo-convex layer is

みが軽減されている。波長による A gloss value is low and surface reflection is 透過率差が小さいので黒色がし controlled, the reflect lump of outdoor daylight is

明である。実施例1~実施例5は Since the transparent rate difference by a 反射防止用の透明薄膜が形成さ wavelength is small, black of a streak can be れているので視感反射率が低く、 seen, and the hue of the transparent image is



視認性に優れている。反射色は clear. 価は、比較例に比べて明らかに excellent in visibility. 優れたものとなった。

白色点に近いので、透過画像が Since the transparent thin film for reflection 自然な色に見える。これらの光学 prevention is formed, the luminous reflection 的特性の総合としての視認性評 factor of Example 1- Example 5 is low, and it is

> Since a reflected color is close to a white point, the transparent image is visible to a natural color.

> The visibility evaluation as synthesis of these optical properties became what was clearly excellent compared with Comparative Example.

[0048]

1、比較例2は導電材として銀を shielding effects. 効果と電磁波遮蔽効果とは良好 material, 足する。また反射色にも偏りがあ durability. のとなった。

[0048]

これに対して、導電材としてアン On the other hand, Comparative Example 3 チモンドープ酸化スズを用いた比 using antimony dope tin oxide as 較例3は、帯電防止効果と電磁波 electroconductive material is inferior in each of 遮蔽効果とが何れも劣る。比較例 antistatic effects and electromagnetic-wave

用いているので初期の帯電防止 Since silver is used as an electroconductive the antistatic effect and であるが耐塩水性が低く、耐久性 electromagnetic-wave shielding effect of an がないことがわかる。 比較例1、比 initial stage are good, but Comparative Example 較例2は銀に由来して透過率差 1 and Comparative Example 2 have low salt が大きく、透過画像の鮮明さが不 water resistance, and it turns out that there is no

るため透過画像が不自然な色相 Comparative Example 1 and Comparative に見える。総合結果として、比較 Example 2 originate in silver, and its transparent .例1~比較例3の視認性評価は、 rate difference is large, and they run short of the 実施例1~実施例5に比べ劣るも clearness of the transparent image.

> Moreover, since there is deviation also in a reflected color, the transparent image is visible to the unnatural hue.

> As a comprehensive result, visibility evaluation of Comparative Example 1- Comparative Example 3 became what is inferior compared with Example 1- Example 5.



[0049]

【発明の効果】

含み、かつ、該透明導電層に白 transparent conductive 帯電防止効果と電磁波遮蔽効果 group metal microparticle. 表示装置は表示面の透明性が高 effect. く透過画像の色相が自然で鮮明 And salt water resistance is high. び/または下層に、透明導電層 image, and it is clear. るので、優れた帯電防止効果と電 reflection will be obtained. の高い表示装置となる。

[0049]

[ADVANTAGE OF THE INVENTION]

本発明の透明導電膜は、白金族 A platinum group metal comes to contain 10 金属微粒子を含有する塗料の塗 weight % or more of transparent electrically 布により形成された透明導電層を conductive film of this invention in this layer, including 金族金属が10重量%以上含有さ transparent conductive layer formed of the れてなるものであるので、優れた application of the paint containing a platinum

とを有し、かつ耐塩水性が高い。 It has the outstanding antistatic effect and the またこの透明導電膜が形成された outstanding electromagnetic-wave

である。 前記の透明導電層がシリ Moreover, the transparency of a display surface カ微粒子を含むものであれば、高 is high, the display device with which this い膜強度を有する透明導電膜が transparent electrically conductive film was 得られる。透明導電層の上層およ formed has the natural hue of the transparent

の屈折率とは異なる屈折率を有 If above-mentioned transparent conductive する透明薄膜が1層以上設けられ layer contains silica microparticles, the ていれば、低反射の透明導電膜 transparent electrically conductive film which が得られる。また最外層に凹凸を has the high film strength will be obtained.

有する透明薄膜が設けられてい If one or more layers of transparent thin films れば、表面反射が抑制されコント which have a different refractive index from the ラストが高く視認性のよい透明導 refractive index of transparent conductive layer 電膜が得られる。本発明の表示 are provided in the upper layer and/or the 装置は、前記の透明導電膜が表 sublayer of transparent conductive layer, the 示面上に形成されてなるものであ transparent electrically conductive film of low

磁波遮蔽効果とを有し、かつ耐塩 Moreover, if the transparent thin film which has 水性が良好で耐久性があり、表示 a concave-convex is provided in outermost 面の透明性が高く、透過画像の layer, surface reflection will be controlled and 色相が自然で鮮明であり、実用性 the good transparent electrically conductive film of visibility with a high contrast will be obtained.



It comes to form the above-mentioned transparent electrically conductive film as for the display device of this invention on a display surface.

It has the outstanding antistatic effect and the outstanding electromagnetic-wave shielding effect.

And salt water resistance is good and it is durable.

The transparency of a display surface is high, and the hue of the transparent image is natural and clear.

It becomes the high display device of practicability.



THOMSON SCIENTIFIC TERMS AND CONDITIONS

Thomson Scientific Ltd shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Thomson Scientific translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Thomson Scientific Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our website:

"www.THOMSONDERWENT.COM" (English)

"www.thomsonscientific.jp" (Japanese)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited	to the items checked:
D BLACK BORDERS	•
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
D BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE	POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.